SEDE SANTIAGO SUR PRUEBA N°2 - CALCULO APLICADO IIEECA02 - ____ DOCENTE María Cristina Arias M. OTOÑO 2019

Alumno			
Apellido Paterno	Apellido Materno		Nombre
Fecha			
Puntaje Obtenido		Nota	

Criterios de evaluación:

- 1.1.3 Determina la función potencial para campos vectoriales conservativos, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.1.4 Calcula el rotor y la divergencia de un campo vectorial para determinar su comportamiento, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.2.1 Calcula integrales de línea a lo largo de una curva suave, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.2.3 Aplica los distintos teoremas de las integrales de línea, según sea el caso, para evaluarlas, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.3.1 Determina el flujo de un campo vectorial, mediante integrales de superficies, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.3.2 Determina el flujo de un campo vectorial, mediante el teorema de la divergencia, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.
- 1.3.3 Determina la circulación de un campo vectorial mediante el teorema de Stokes, a través de prácticas de taller y aplicación de prueba tipo test desarrollo.

Lea atentamente las siguientes instrucciones:

- 1. Esta prueba consta de 4 problemas de desarrollo, totalizando 100 puntos.
- 2. La nota 4,0 se obtiene logrando el 60% de este puntaje.
- 3. Es de su <u>EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD</u> contestar la prueba realizando los cálculos sólo en la hoja asignada, si usted desea una hoja adicional debe solicitarla al docente y anexarla. Las respuestas deben ser escritas claramente en la hoja de respuestas utilizando lápiz de pasta negro o azul.
- 4. Tiempo asignado para responder la prueba. 80 minutos.
- 5. Se autoriza uso personal de calculadora en los problemas individuales.
- 6. Queda estrictamente prohibido uso de cualquier dispositivo electrónico (celulares, Ipod, mp3, mp4, cámaras digitales, etc.)
- 7. Transcurrido un plazo máximo de 10 días hábiles desde la evaluación (Reglamento Académico, artículo 28) podrá ver la nota obtenida en la plataforma.
- 8. Todo intento deshonesto de respuesta será sancionado con nota 1.1 informando a su Director de Carrera.

PROBLEMA 1 (25 puntos)

Dado el campo vectorial F(x, y, z) = (senycosx, cosysenx, 1),

Determine si es independiente de la trayectoria, si es así, evalúe la integral de línea desde $(0,0,0)\ hasta\left(\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4},1\right)$

PROBLEMA 2 (25 puntos)

Pruebe que la integral

$$\int_{C} (6xy^{2} - y^{3})dx + (6x^{2}y - 3xy^{2})dy$$

Es independiente del camino que une los puntos (1,2) con (3,4). Calcule el valor de la integral

- 1. Parametrizando los segmentos
- 2. Utilizando la función potencial

PROBLEMA 3 (25 puntos)

Determine $\oint xydx + x^2y^3dy$, C es el triángulo con vértices (0,0), (1,0), (1,2)

PROBLEMA 4 (25 puntos)

Comprobar el Teorema de Green en el cálculo de la integral de línea a lo largo de la trayectoria Cdel campo $\vec{F}(x,y) = (5-xy-y^2,x^2-2xy)$, siendo C el contorno de la región interior del rectángulo que une los puntos (-1,-1), (2,-1), (2,2), (-1,2) y exterior al rectángulo que une los puntos (0,0), (1,0), (1,1) y (0,1).